

塑膠滑劑

產品編號	外觀 25°C	酸價(MAX) mg KOH/g	色相 (Lovibond 1 inch) Y ; R(MAX)	融點 °C	水分 wt%	適用樹脂					應用
						硬質 PVC	軟質 PVC	聚氨酯 TPU	工程塑膠 PC、 ABS、PS	烯烴類樹脂 PP、PE...	
Pasflow 7101	液體	0.1	30(APHA)		0.1	●	●		●		適用於軟、硬質之PVC內部滑劑，對於塑化時間幾乎沒有影響，射出成型具有良好流動性，亦適用於ABS&PS加工色料分散劑，具有良好的分散性。
Pasflow 7102	液體	0.1	50(APHA)		0.1	●	●		●		適用於軟、硬質之PVC內部滑劑，對於塑化時間幾乎沒有影響，射出成型具有良好流動性，亦適用於ABS&PS加工色料分散劑，具有良好的分散性。
Pasflow 7103	液體	0.1	30(APHA)		0.1	●	●		●		加工特性與PASFLOW7101相當，其優點為凝固點低(4°C)，冬天不會結凍，方便加工操作。
Pasflow 7107	粉體	2.0	10 : 2	56	1.0	●					PVC內部滑劑，具有優異的滑性，良好的脫膜性，增加產品表面光澤，適用於硬質押出製品、射出成品。
Pasflow 7202	粉體	2.0	10 : 2	45	1.0	●			●		PVC內部滑劑，對於塑化時間幾乎沒有影響，射出成型具有良好流動性；工程塑膠方面有良好的滑性及離型性，對透明性幾乎無影響，適用於硬質射出、押出、吹瓶等製品。
Pasflow 7208	粉體	1.0	10 : 2	70	1.0	●			●		PVC內部滑劑，對於塑化時間幾乎沒有影響，射出成型具有良好流動性；工程塑膠方面有良好的滑性及離型性，對透明性幾乎無影響，適用於硬質射出、押出、吹瓶等製品。
Pasflow 7301	粉體	5.0	10 : 2	56	1.0		●	●		●	PVC內部滑劑，除PVC加工外本品可適用於POLYOLEFIN滑劑並作為PET、TPU及PS之脫膜劑，同時亦可應用於抗靜電及增加表面光滑性，本品應用於PET及TPU之脫膜時不致影響其透明性。適用於硬質射出、押出、吹瓶等製品。
Pasflow 7302	液體	5.0	10 : 2		0.5	●					PVC內部滑劑，本品為高相容性的PVC內部滑劑可有效提升製品加工流動性，適用於硬質PVC膜及膠布加工，可適用於食品級應用並提供高透明性，揮發性低且不易遷移。
Pasflow 7303	液體	1.0	10 : 2		0.5	●	●				PVC內部滑劑，本品應用於硬質PVC為高相容性之內部滑劑，適用於透明性產品並可提升其流動性兼具防霧效果，對於色料及填充劑也有分散效果，使用於膜類製品時可提升表面性質。在增塑糊類應用時亦可有效分散色料並降低粘度提升透明性。
Pasflow 7322	粉體	3.0	10 : 2	80	1.0						PVC內部滑劑，能幫助樹脂流動，增加成品表面光澤，具有優異的透光性質，適用於超透明硬質射出、押出、吹瓶等製品。
Pasflow 7401	粉體	5.0	10 : 2	65	1.0	●			●	●	內外部滑劑，耐溫低揮發性樹脂滑劑，適用於PC、PVC、PBT、PMMA、ABS等塑膠加工應用，可增加脫膜效率，提高產品表面光澤性。在適當的配方應用下本品可提高塑膠製品的透明性及顏色穩定性，對聚氨酯的加工性有明顯的提升效益。
Pasflow 7501	粉體	30.0	30 : 4	57	1.0	●		●	●		為PVC外部滑劑與脫膜劑，適用於硬質PVC加工膠膜或膠皮膠布應用提供高透明性。在其他塑膠應用時為熱型塑膠的良好高溫加工助劑，應用於POLYAMIDE或TPU時可增加高溫脫模效能增進生產效能，具有優異的透明性及滑性，適合高透明性產品，例如：高透明PVC SHEET、透明押出製品。
Pasflow 7502	液體	30.0	30 : 4		0.5	●	●				為高相容性PVC外部滑劑與脫膜劑，適用於硬質PVC、增塑PVC及可塑糊應用。在做為外部滑劑應用時有極佳的脫膜性，提供高透明性及產品外觀的爽滑性，適合收縮膜、吹瓶、透明射出製品及高性能液體安定劑的移送。
Pasflow 7503	粉體	25.0	10 : 2	42	1.0	●					PVC內部滑劑，射出成型具有良好流動性，有優異的透明性及滑性，適合高透明性產品，例如：高透明PVC板、收縮膜、吹瓶等製品。
Pasflow 7806	粉體	5.0	10 : 2	53	1.0	●		●			PVC內部滑劑，對於塑化時間幾乎沒有影響，射出成型具有良好流動性；工程塑膠方面有良好的滑性及離型性。具有優異的透明性及滑性，適合高透明性產品，例如：高透明PVC板、收縮膜、吹瓶等製品。TPU滑劑應用上，具有不影響其透明性、不析出、有極低無眼的特殊性質，各種工程塑膠之開口劑及脫膜劑。